

(社) 日本電球工業会規格  
JEL801対応

埋込寸法

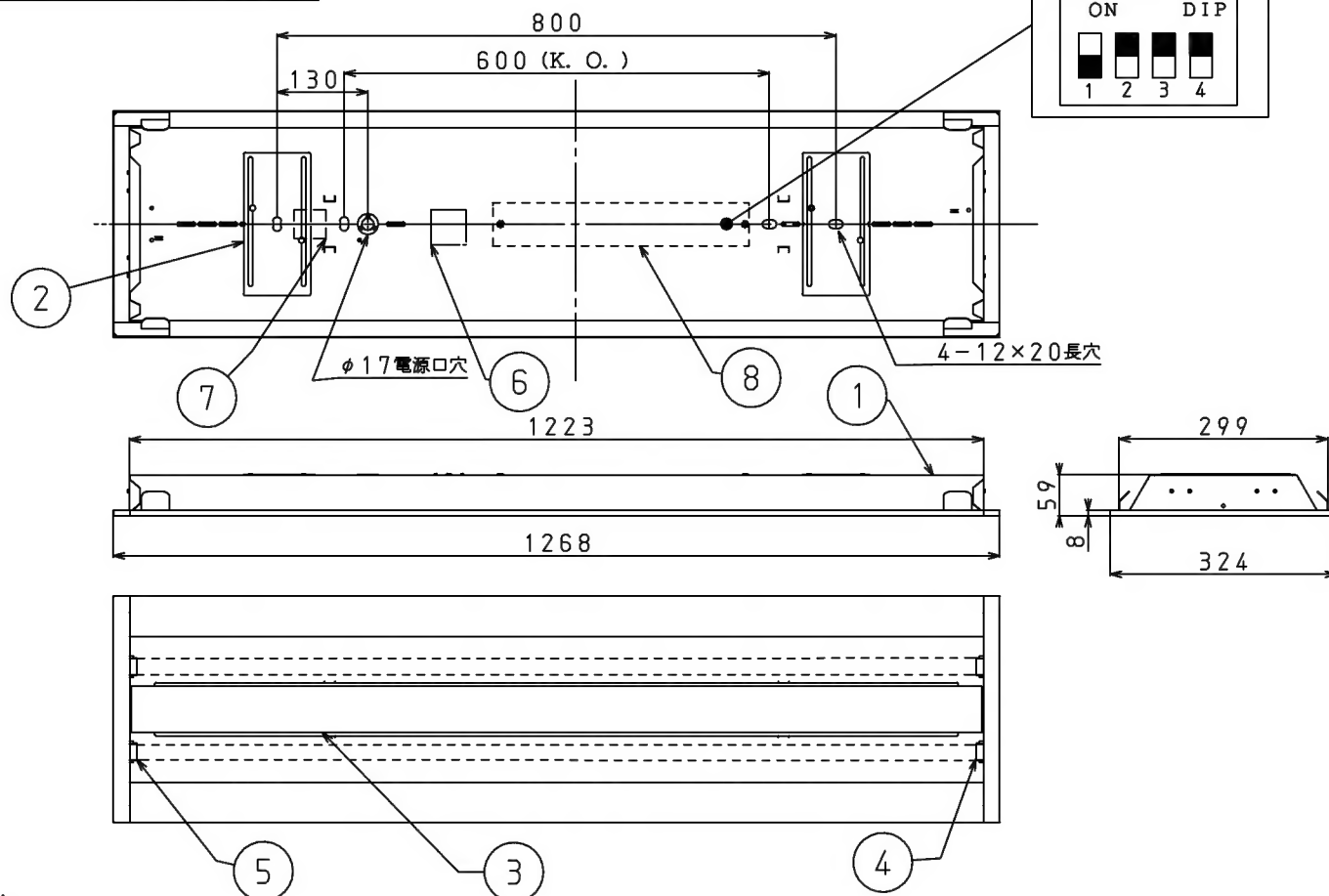
300×1257

施工上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。

軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。

電源設定スイッチ  
(金属ケース内に収納)

ON DIP  
1 2 3 4



### 安全に関するご注意

- [一般屋内専用器具] 屋外や、水気、湿気のある場所では使用しないで下さい。絶縁不良による感電の原因となります。
- [天井埋込専用器具] 傾斜天井・柔らかい天井（ロックワール等）には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。

|       |                  |
|-------|------------------|
| 取付ボルト | 3/8, M10         |
| 調光方式  | PWM方式 (1kHz、11V) |

### 電源設定スイッチ設定方法

スイッチ操作するときは、電源をOFFにして下さい  
工場出荷時は、スイッチ1（初期照度補正）をONにしています。

#### ・初期照度補正の設定

設定方法：スイッチ1をONにして、電源を投入する。

（初期照度補正を初期化する場合、スイッチ2と3をOFF、スイッチ4をONにして電源を投入。

点灯確認後、電源を切り、スイッチを初期状態に戻す）

解除方法：スイッチ1をOFFにして、電源を投入する。

#### ・調光範囲の設定（4段階の切り替え）

設定方法：スイッチ2と3を、表のように切り換える

その他 上記設定に関係ないスイッチ4は、常時OFFにします。

| 出力上限 | スイッチ2 | スイッチ3 |
|------|-------|-------|
| 100% | OFF   | OFF   |
| 90%  | ON    | OFF   |
| 70%  | OFF   | ON    |
| 50%  | ON    | ON    |

| 項                                     | 目         | 特    | 性         |
|---------------------------------------|-----------|------|-----------|
| 適合ランプ                                 | LDL40×2   |      |           |
| 質量                                    | 3.8kg     |      |           |
| 電源周波数 (Hz)                            | 50/60     |      |           |
| ランプの定格消費電力 (W)                        | 入力電圧 (V)  | 100  | 200 242   |
|                                       | 消費電力 (W)  | 70   | 68 68     |
|                                       | 入力電流 (A)  | 0.7  | 0.34 0.29 |
|                                       | 入力容量 (VA) | 70   | 68 70     |
| 31                                    | 消費電力 (W)  | 56.5 | 55 55     |
|                                       | 入力電流 (A)  | 0.57 | 0.28 0.24 |
|                                       | 入力容量 (VA) | 57   | 56 58     |
| 25                                    | 消費電力 (W)  | 48.5 | 47.5 47.5 |
|                                       | 入力電流 (A)  | 0.48 | 0.24 0.20 |
|                                       | 入力容量 (VA) | 48   | 48 48.4   |
| 21                                    | 消費電力 (W)  | 48.5 | 47.5 47.5 |
|                                       | 入力電流 (A)  | 0.48 | 0.24 0.20 |
|                                       | 入力容量 (VA) | 48   | 48 48.4   |
| 特記事項 ・調光対応 (約10~100%)<br>・設計寿命 60000h |           |      |           |

|     |           |     |                |           |
|-----|-----------|-----|----------------|-----------|
| 8   | 電源ユニット    | 1   | -              |           |
| 7   | 調光端子台     | 1   | PBT V-0        |           |
| 6   | 端子台       | 1   | フェノール/66PA V-0 |           |
| 5   | アースソケット   | 2   | PBT V-0        |           |
| 4   | 給電ソケット    | 2   | PBT V-0        |           |
| 3   | 反射板       | 1   | 銅板 t0.4        | 塗装処理 (白色) |
| 2   | プレート      | 2   | 銅板 t1.0        | 塗装処理 (白色) |
| 1   | 本体        | 1   | 銅板 t0.5        | 塗装処理 (白色) |
| 番号  | 部 品 名     | 員数  | 材質・材厚          | 備考        |
| 製品名 | 埋込型 (2灯)  | 尺度  | no scale       | 承認 検印 作成  |
| 形番  | DL-TK4214 | 作成日 | 2015.4.10      | 森上 寺沢 高橋  |
|     |           | 図番  | DL-TK4214_S-4  |           |